**Карта урока для организации занятий с использованием**

**электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**

|  |  |
| --- | --- |
| **Учитель** | Плямина Таисия Евгеньевна |
| **Предмет** | география |
| **Класс** | 7Б |
| **Дата проведения урока** | 29.04.2020 |
| **Тема урока** | **Климат Евразии.** |
| **Основные изучаемые вопросы** | 1. Основные черты климата материка Евразия  2. Климатические пояса в пределах, которых располагается материк.  3.Процессы и явления, оказывающие влияния на климат Евразии |
| **Ссылка на эл. платформу** | [httpsHYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09"://HYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09"usHYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09"04HYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09"webHYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09".HYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09"zoomHYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09".HYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09"usHYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09"/HYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09"jHYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09"/71281610677?HYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09"pwdHYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09"=HYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09"cGsHYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09"4HYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09"cHYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09"05HYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09"ZMUJzMjhjTVJTenZYUHYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09"WHYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09"9HYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09"tQTHYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09"09](https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09) |
| **Тип урока** | Онлайн |
| **Форма обратной связи** | сообщенияя в WhatsApp №\_89044462349, вк [httpsHYPERLINK "https://vk.com/id76498635"://HYPERLINK "https://vk.com/id76498635"vkHYPERLINK "https://vk.com/id76498635".HYPERLINK "https://vk.com/id76498635"comHYPERLINK "https://vk.com/id76498635"/HYPERLINK "https://vk.com/id76498635"idHYPERLINK "https://vk.com/id76498635"76498635](https://vk.com/id76498635),  эл.почта [taisiyadudkaHYPERLINK "mailto:taisiyadudka@mail.ru"@HYPERLINK "mailto:taisiyadudka@mail.ru"mailHYPERLINK "mailto:taisiyadudka@mail.ru".HYPERLINK "mailto:taisiyadudka@mail.ru"ru](mailto:taisiyadudka@mail.ru) |
| **Задания** | |
| **Задание 1.** Прослушать лекцию учителя/Прочитать текст. Внимательно изучить карту климатических поясов и областей Евразии. | Главная черта климата Евразии — разнообразие. Здесь представлены все климатические пояса и области Северного полушария. Из-за большой протяжённости материка по меридиану Евразия располагается в 7 климатических поясах: экваториальном, субэкваториальном, тропическом, субтропическом, умеренном, субарктическом и арктическом. Большая протяжённость материка по параллели повлияла на выделение внутри поясов климатических областей: морского климата западных побережий, континентального и муссонного. Наибольшим количеством областей отличаются умеренный и субтропический пояса, которые приходятся на самую широкую часть материка.      По мере углубления в материк растёт амплитуда температур (может достигать 70 °С), климат становится суше. Огромный массив суши Евразии сильно нагревается летом и охлаждается зимой. Зимой образуется область высокого давления — Азиатский максимум — с ясной и морозной погодой, иногда до -50 °С). Полюсом холода в Северном полушарии является Оймякон, где зафиксирована температура -71,2 °С.  Огромное влияние на разнообразие климата Евразии оказывает рельеф. Формы рельефа материка распределены так, что способствуют резкой смене климатических условий и по меридиану, и по параллели. Внутри климатических поясов климат отличается пестротой и контрастностью. Горные барьеры вдоль побережий Евразии приводят к тому, что морские климаты занимают незначительные территории.  Почти во всех климатических поясах сформированы морские типы климата. Атлантический океан благодаря западному переносу в умеренных широтах смягчает климат равнинной Европы. Холодный сухой воздух Северного Ледовитого океана летом распространяется из высоких широт к югу по низменностям, но прогревается очень быстро, поэтому суровый климат устанавливается только на побережье. Муссону с Тихого океана в умеренных широтах проникать на континент мешает западный перенос и прибрежные хребты. Муссон с Индийского океана наталкивается на высочайший барьер Гималаев и увлажняет южные его склоны и прибрежные низменности, но не проникает во внутренние районы материка.  Самое влажное место на суше — Черапунджи (12000 мм осадков в год).  Влияние океанов определяется и их прибрежными течениями. Особенно велика роль тёплого Северо-Атлантического течения, которое насыщает западный перенос влагой, а зимой заметно согревает Западную Европу. |
| Открыть тетради, записать ФИ, класс, дату и ему урока. На основании текста вместе с учителем ответить на следующие вопросы: | 1. В пределах, какие климатических поясов располагается Евразия?  2. Как изменяется амплитуда в пределах материка  3. Где располагается «полюс холода» и какая была  там зарегистрирована температура ?  4. Как влияет близость океанов на материк  5. Где находится самое «влажное место» на земле |
| Задание 3. Работа с климатической картой Евразии. | Открыть климатическую карту Евразии, найти границы  климатических поясов и областей. Познакомиться с температурным  режимом и выпадающими осадками на континенте, влиянием океанов. |
| **Домашнее задание** | Записать в тетрадь и найти соответствие, с помощью  климатической карты в атласе, между типом климата и  географическим объектом.   |  |  | | --- | --- | | **Климат** | **Географический объект** | | Арктический | Великобритания | | Субарктический | Исландия | | Умеренный | О. Врангеля | | Тропический | П-ов Аравийский | | Субтропический | Сицилия | | экваториальный | Калимантан |   Рекомендовано к просмотру:  <https://videouroki.net/video/55-klimat-evrazii.html> |
| **Критерии оценивания** | ОЦЕНКА "5" ставится, если ученик выполнил работу без ошибок и недочетов; допустил не более одного недочета.  ОЦЕНКА "4" ставится, если ученик выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета или не более двух недочетов.  ОЦЕНКА "3" ставится, если ученик правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета или не более двух-трех негрубых ошибок или одной негрубой ошибки и трех недочетов или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.  ОЦЕНКА "2" ставится, если ученик допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка "3" или если правильно выполнил менее половины работы. |

Вопросы можно задать по адресу электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_ taisiyadudka@mail.ru \_\_\_\_ или в мессенджерах: WhatsApp (№\_89044462349\_) или в онлайн формате по ссылке [httpsHYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09"://HYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09"usHYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09"04HYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09"webHYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09".HYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09"zoomHYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09".HYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09"usHYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09"/HYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09"jHYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09"/71281610677?HYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09"pwdHYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09"=HYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09"cGsHYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09"4HYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09"cHYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09"05HYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09"ZMUJzMjhjTVJTenZYUHYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09"WHYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09"9HYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09"tQTHYPERLINK "https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09"09](https://us04web.zoom.us/j/71281610677?pwd=cGs4c05ZMUJzMjhjTVJTenZYUW9tQT09)

с \_\_\_11:00\_\_\_ до \_\_11:30\_\_\_\_ (*время фактического проведения урока*),

с \_\_14:00\_\_\_ до \_\_16:00\_\_\_\_ *(часы неаудиторной занятости,* *проведение индивидуальной* *консультации)*

Выполненное практическое задание необходимо предоставить в любом доступном формате (скан, фотография, документ MS Word.

* письмом на адрес электронной почты для обратной связи;
* сообщением в WhatsApp №\_89044462349
* сообщением на странице в социальной сети ВКонтакте по ссылке [httpsHYPERLINK "https://vk.com/id76498635"://HYPERLINK "https://vk.com/id76498635"vkHYPERLINK "https://vk.com/id76498635".HYPERLINK "https://vk.com/id76498635"comHYPERLINK "https://vk.com/id76498635"/HYPERLINK "https://vk.com/id76498635"idHYPERLINK "https://vk.com/id76498635"76498635](https://vk.com/id76498635)

При отправке ответа в поле «Тема письма» и названии файла укажите свои данные: **класс,** **учебный предмет, фамилию, имя и отчество.**